



UPDATE 5 ToCV

Zoetermeer, 16 februari 2018

Introductie

Sinds november 2017 is bij 11 tomatenteeltbedrijven tomato chlorosis virus vastgesteld. Het ToCV is een quarantaine-organisme (IAI). De NVWA verricht onderzoek naar de verspreiding. Het virus vereist bij tuinbouwbedrijven extra waakzaamheid en extra inzet op (biologische) beheersing van wittevlieg. Dit plaaginsect is de voornaamste verspreider van ToCV. TuinbouwAlert houdt de tomatensector met Updates op de hoogte van de ontwikkelingen.

Survey uitgebreid

Er is bij nog een bedrijf het ToCV vastgesteld in het gewas. In totaal zijn nu bij 11 bedrijven besmette planten aangetroffen. De NVWA breidt nu het onderzoek naar de verspreiding van het virus uit. Tot nu toe richtte het (risicogerichte) onderzoek zich op bedrijven met belichte teelt van tomaat. Vanaf heden betreft de NVWA onbelichte teelt van tomaat en andere gewassen als paprika, Spaanse peper en aubergine bij het (*ad random*) vervolgonderzoek.

Verdachte symptomen melden

Het kernteam van TuinbouwAlert bepleit ook onderzoek bij sierteelt (m.n. petunia) en meer snelheid in deze survey naar de verspreiding van het ToCV. De NVWA roept bedrijven op om bij verdachte symptomen in het gewas, contact op te nemen (tel. 0900 – 0388 of per email: planningfytogwb@nvwa.nl). Het kernteam steunt die oproep en benadrukt dat bij vermoedens van besmetting met ToCV in het gewas, de teler verplicht is daarvan melding te doen bij de NVWA. Het is bovendien raadzaam contact op te nemen met de eigen brancheorganisatie voor advies en ondersteuning.

Informatiebijeenkomsten

Op verzoek van tomatentelers organiseert TuinbouwAlert nieuwe informatiebijeenkomsten. Deze vinden plaats op woensdag 28 februari. Net als bij de bijeenkomsten van 20 december, verleent de NVWA er medewerking aan en zullen ze plaatsvinden in Venlo en Bleiswijk. Nadere informatie over de locatie en het aanvangstijdstip volgt binnenkort.

TuinbouwAlert

Dit is een gezamenlijk bericht van het CBL, GroentenFruit Huis, LTO Nederland, LTO Glaskracht Nederland, NFO en Plantum. Deze organisaties werken samen aan de beheersing van risico's

www.TuinbouwAlert.nl • info@TuinbouwAlert.nl • [@TuinbouwAlert](https://twitter.com/TuinbouwAlert)





en crisis in de voedingstuinbouw en communiceren bij incidenten en crisis onder de naam TuinbouwAlert. Voor nadere informatie over ToCV kijkt u op www.TuinbouwAlert.nl.

www.TuinbouwAlert.nl • info@TuinbouwAlert.nl • [@TuinbouwAlert](https://www.instagram.com/TuinbouwAlert)

